



SEQUENCE LISTING

A  
<110> Affymetrix, Inc.  
Christians, Fred  
Do, Duc  
Gingeras, Thomas  
Gunderson, Kevin  
Miyada, Charles  
Rosenow, Carsten  
Wu, Kai  
Wang, Qing

<120> Preparation of Nucleic Acid Samples

<130> 3299.1

<140> US 09/689,937

<141> 2000-10-1

<150> US 60/162,739

<151> 1999-10-30

<150> US 60/191,345

<151> 2000-03-22

<160> 8

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1

<211> 17

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 1

cctacggtta ccttggtt

17

<210> 2

<211> 20

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 2

ttaaccttgc ggccgtactc

20

<210> 3

<211> 19

<212> DNA

<213> Escherichia coli

<400> 3

tcgattaacg cttgcaccc

19

<210> 4

<211> 17  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 4  
cctcacggtt cattagt

17

<210> 5  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 5  
ccattataca aaaggtac

18

<210> 6  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 6  
ctatagtaaa ggttcacggg

20

<210> 7  
<211> 20  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 7  
tcgtcatcac gcctcagcct

20

<210> 8  
<211> 18  
<212> DNA  
<213> Escherichia coli

<400> 8  
tcccacatcg tttccac

18